PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-054081

(43) Date of publication of application: 23.02.2001

(51)Int.CI.

7/08 HO4N

HO4N 7/081

G06F 3/153

HO4N 5/38

HO4N 5/44

HO4N 7/173

(21)Application number: 11-228218

(71)Applicant: SONY CORP

(22) Date of filing:

12.08.1999

(72)Inventor:

MURAHASHI HIDEKI

RETO WETAKKU **CHO SHI HYONG**

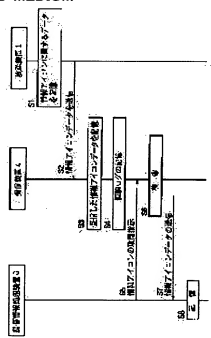
SAI KAIRI

(54) BROADCAST DEVICE AND METHOD, REMOTE CONTROL DEVICE AND METHOD. INFORMATION RECEIVING DEVICE AND METHOD, INFORMATION PROCESSING DEVICE AND METHOD, INFORMATION PROCESSING SYSTEM AND MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily obtain the information related to the programs.

SOLUTION: A broadcast device 1 transmits the data on the information icons which include the information on the programs and supply various services when the device 1 transmits the program data to a receiver 4 (S2). The receiver 4 stores the received data on the information icons (S3). When a viewer wants to acquire an information icon while viewing a program, the viewer performs the prescribed processing via a portable information processor 6 to instruct the receiver 4 to acquire the information icon (S5). The receiver 4 retrieves the instructed information icon from the stored data on the information icons with the time of instruction and the channel that is so far viewed used as keys and sends the retrieved information icon to the processor 6 (S6, S7). The processor 6 stores the data on the received information icon (S8).



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-54081 (P2001-54081A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成13年2月23日(2001.2.23)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ				Ť	7]1*(多考)
H04N	7/08			H0	4 N	7/08		Z	5B069
	7/081			G 0	6 F	3/153		330A	5 C O 2 5
G06F	3/153	3 3 0		Н0	4 N	5/38			5 C O 6 3
H 0 4 N	5/38					5/44		Z	5 C 0 6 4
	5/44					7/173		640Z	
			審査請求	未請求	永簡	項の数28	OL	(全 25 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顧平11-228218		(71)	人題出	000002	185		
						ソニー	株式会	社	
(22)出顧日		平成11年8月12日(1999.8	3. 12)			東京都	品川区	北晶川 6 丁目	7番35号
				(72)	発明者	村橋	英樹		
						東京都	品川区	北品川6丁目	7番35号 ソニ
						一株式	会社内		
				(72)	発明者	i レト	ウェタ	ック	
						東京都	品川区	北岛川6丁目	7番35号 ソニ
						一株式	会社内		
				(74)	代理人	. 100082	131		
						弁理士	稻本	義雄	

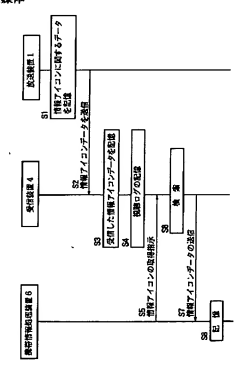
(54) 【発明の名称】 放送装置および方法、リモートコントロール装置および方法、情報受信装置および方法、情報処理システム、並びに媒体

(57)【要約】

【課題】 番組関連の情報を簡便に得られるようにする。

【解決手段】 放送装置1は、受信装置4に対して番組データを送信する際、番組に関する情報を含み、さまざ

まなサービスを提供する情報アイコンに関するデータも送信する(ステップS2)。受信装置4は、受信した情報アイコンに関するデータを記憶する(ステップS3)。視聴者は、番組を視聴中に情報アイコンを取得したい場合、携帯情報処理装置6から、所定の処理を行うことにより、受信装置4に対して、取得を指示する(ステップS5)。受信装置4は、取得が指示された時刻と視聴されていたチャンネルとをキーとして、取得が指示された情報アイコンを、記憶されている情報アイコンに関するデータから検索し、携帯情報処理装置6に送信する(ステップS6、7)。携帯情報処理装置6は、受信した情報アイコンに関するデータを記憶する(ステップS8)。



【特許請求の範囲】

i,

【請求項1】 番組データと、前記番組データに関連する関連情報を取得するとき選択されるアイコンに関するアイコン情報を記憶する記憶手段と、

1

前記記憶手段に記憶されている前記番組データと前記アイコン情報を送信する送信手段とを含むことを特徴とする放送装置。

【請求項2】 前記アイコン情報は、前記関連情報を取得するときアクセスする先のアドレス情報を含む第1の情報と、複数の前記第1の情報から所定のものを検索す 10るために必要な情報を含む第2の情報とを含むことを特徴とする請求項1に記載の放送装置。

【請求項3】 番組データと、前記番組データに関連する関連情報を取得するとき選択されるアイコン情報を記憶する記憶ステップと、

前記記憶ステップの処理で記憶された前記番組データと 前記アイコン情報を送信する送信ステップとを含むこと を特徴とする放送方法。

【請求項4】 記憶されている番組データと、前記番組 データに関連する関連情報を取得するとき選択されるア 20 イコンに関するアイコン情報の読み出しを制御する制御 ステップと、

前記制御ステップの処理で読み出された前記番組データ と前記アイコン情報を送信する送信ステップとからなる ことを特徴とするプログラムをコンピュータに実行させ ス雄体

【請求項5】 所定のチャンネルの番組データ、および前記番組データに関連する関連情報を取得するとき選択されるアイコンに関するアイコン情報を受信する受信手段と、

前記受信手段により受信された前記アイコン情報を記憶する記憶手段と、

リモートコマンダから前記アイコン情報の送信が指示された場合、前記記憶手段に記憶されているアイコン情報を、前記リモートコマンダに対して送信する送信手段とを含むことを特徴とする情報受信装置。

【請求項6】 前記記憶手段は、前記受信手段により前記番組データの受信が開始された時刻、受信が終了された時刻、およびチャンネル番号を少なくとも含む視聴口グをさらに記憶し、

前記送信手段は、前記記憶手段に記憶されている前記視 聴ログを他の装置に送信する場合、暗号化して送信する ととを特徴とする請求項5に記載の情報処理装置。

【請求項7】 前記アイコン情報は、前記関連情報を取得するときアクセスする先のアドレス情報を含む第1の情報と、複数の前記第1の情報から所定のものを検索するために必要な情報を含む第2の情報とを含むことを特徴とする請求項5に記載の情報受信装置。

【請求項8】 所定のチャンネルの番組データ、および 前記番組データに関連する関連情報を取得するとき選択 されるアイコンに関するアイコン情報を受信する受信ステップと、

前記受信ステップの処理で受信された前記アイコン情報 を記憶する記憶ステップと、

リモートコマンダから前記アイコン情報の送信が指示された場合、前記記憶ステップの処理で記憶されたアイコン情報を、前記リモートコマンダに対して送信する送信ステップとを含むことを特徴とする情報受信方法。

【請求項9】 所定のチャンネルの番組データ、および前記番組データに関連する関連情報を取得するとき選択されるアイコンに関するアイコン情報を入力する入力ステップと、

前記入力ステップの処理で入力された前記アイコン情報の記憶を制御する記憶制御ステップと、

リモートコマンダから前記アイコン情報の送信が指示された場合、前記記憶制御ステップの処理で記憶された前記アイコン情報を、前記リモートコマンダに対して送信する送信ステップとからなることを特徴とするプログラムをコンピュータに実行させる媒体。

20 【請求項10】 情報受信装置をリモートコントロール するリモートコントロール装置において、

所定の情報を取得するとき選択されるアイコンに関する アイコン情報の取得が指示されたとき、その指示に対応 する信号を前記情報受信装置に対して送信する送信手段 と、

前記情報受信装置から送信された前記アイコン情報を受信する受信手段と、

前記受信手段により受信された前記アイコン情報を記憶する記憶手段と、

30 前記記憶手段に記憶された前記アイコン情報の表示を制 御する表示制御手段とを含むことを特徴とするリモート コントロール装置。

【請求項11】 前記アイコンに関連する情報に対する てユーザの嗜好に関するデータを、前記アイコン情報と 関連付けさせる関連付け手段をさらに含むことを特徴と する請求項10に記載のリモートコントロール装置。

【請求項12】 前記送信手段は、前記記憶手段に記憶されている前記情報を他のリモートコントロール装置と交換する機能をさらに含むことを特徴とする請求項1040 に記載のリモートコントロール装置。

【請求項13】 情報受信装置をリモートコントロール するリモートコントロール装置のリモートコントロール 方法において、

所定の情報を取得するとき選択されるアイコンに関する アイコン情報の取得が指示されたとき、その指示に対応 する信号を前記情報受信装置に対して送信する送信ステ ップと、

前記情報受信装置から送信された前記アイコン情報を受信する受信ステップと、

前記番組データに関連する関連情報を取得するとき選択 50 前記受信ステップの処理で受信された前記アイコン情報

を記憶する記憶ステップと、

前記記憶ステップの処理で記憶された前記アイコン情報 の表示を制御する表示制御ステップとを含むことを特徴 とするリモートコントローラ方法。

【請求項14】 情報の取得が指示されたとき、そのと とを示す信号の他の装置に対する送信を制御する送信制

前記他の装置から前記情報の受信を制御する受信制御ス テップと、

前記受信制御ステップの処理で受信された前記情報の記 10 憶を制御する記憶制御ステップと、

前記記憶制御ステップの処理で記憶された前記情報に基 づく画像の表示を制御する表示制御ステップとからなる ことを特徴とするプログラムをコンピュータに実行させ

【請求項15】 放送装置、前記放送装置により放送さ れた信号を受信する情報受信装置、および前記情報受信 装置をリモートコントロールするリモートコントロール 装置から構成される情報処理システムにおいて、

前記放送装置は、

番組データと、前記番組データに関連する関連情報を取 得するとき選択されるアイコンに関するアイコン情報を 記憶する第1の記憶手段と、

前記第1の記憶手段に記憶されている前記番組データと 前記アイコン情報を送信する第1の送信手段とを含み、 前記情報受信装置は、

前記第1の送信手段により送信された前記番組データと 前記アイコン情報を受信する第1の受信手段と、

前記第1の受信手段により受信された前記アイコン情報 を記憶する第2の記憶手段と、

前記リモートコントロール装置から前記アイコン情報の 送信が指示された場合、前記第2の記憶手段に記憶され ているアイコン情報を、前記リモートコントロール装置 に対して送信する第2の送信手段と、

前記アイコン情報の表示を制御する第1の表示制御手段 とを含み、

前記リモートコントロール装置は、

前記アイコン情報の取得が指示されたとき、その指示に 対応する信号を前記情報受信装置に対して送信する第3 の送信手段と、

前記第2の送信手段により送信された前記アイコン情報 を受信する第2の受信手段と、

前記第2の受信手段により受信された前記アイコン情報 を記憶する第3の記憶手段と、

前記第3の記憶手段に記憶された前記アイコン情報の表 示を制御する第2の表示制御手段とを含むことを特徴と する情報処理システム。

【請求項16】 前記第1の表示制御手段と前記第2の 制御手段は、前記アイコン情報が、前記第2の送信手段 により送信され、前記第2の受信手段により受信された 50 力を制御する入力制御ステップと、

ことをユーザに、視覚的に認識させるための表示を制御 することを特徴とする請求項15に記載の情報処理シス

【請求項17】 放送番組を受信する情報受信装置をリ モートコントロールするリモートコントロール装置にお

前記番組に関連する関連情報を取得するとき選択される アイコンに関するアイコン情報の取得が指示されたと き、その指示がなされた時刻と、その時、前記情報受信 装置により視聴されていた番組のチャンネル番号のデー タを記憶する第1の記憶手段と、

前記第1の記憶手段に記憶されている前記データを、前 記情報受信装置に送信する送信手段と、

前記情報受信装置から送信された前記アイコン情報を受 信する受信手段と、

前記受信手段により受信された前記アイコン情報を記憶 する第2の記憶手段と、

前記第2の記憶手段に記憶された前記アイコン情報に基 づく画像の表示を制御する表示制御手段とを含むことを 20 特徴とするリモートコントロール装置。

【請求項18】 放送番組を受信する情報受信装置をリ モートコントロールするリモートコントロール装置のリ モートコントロール方法において、

前記番組に関連する関連情報を取得するとき選択される アイコンに関するアイコン情報の取得が指示されたと き、その指示がなされた時刻と、その時、前記情報受信 装置により視聴されていた番組のチャンネル番号のデー タを記憶する第1の記憶ステップと、

前記第1の記憶ステップの処理で記憶された前記データ 30 を、前記情報受信装置に送信する送信ステップと、

前記情報受信装置から送信された前記アイコン情報を受 信する受信ステップと、

前記受信ステップの処理で受信された前記アイコン情報 を記憶する第2の記憶ステップと、

前記第2の記憶ステップの処理で記憶された前記アイコ ン情報に基づく画像の表示を制御する表示制御ステップ とを含むことを特徴とするリモートコントロール方法。

【請求項19】 放送番組を受信する情報受信装置をリ モートコントロールするリモートコントロール装置のブ 40 ログラムであって、

前記番組に関連する関連情報を取得するとき選択される アイコンに関するアイコン情報の取得が指示されたと き、その指示がなされた時刻と、その時、前記情報受信 装置により視聴されていた番組のチャンネル番号のデー タの記憶を制御する第1の記憶制御ステップと、

前記第1の記憶制御ステップの処理で記憶された前記デ ータを、前記情報受信装置に対しの送信を制御する送信 制御ステップと、

前記情報受信装置から送信された前記アイコン情報の入

前記入力制御ステップの処理で入力された前記アイコン 情報の記憶を制御する第2の記憶制御ステップと、

前記第2の記憶制御ステップの処理で記憶された前記ア イコン情報に基づく画像の表示を制御する表示制御ステ ップとからなることを特徴とするプログラムをコンピュ ータに実行させる媒体。

【請求項20】 所定のチャンネルの番組データを受信 する第1の受信手段と、

リモートコマンダから、前記番組データに関連する関連 情報を取得するとき選択されるアイコンに関するアイコ 10 ン情報の送信の指示がなされた場合、その指示がなされ た時刻と前記チャンネルに関するデータを他の装置に送 信する送信手段と、

前記他の装置から送信されてきた前記アイコン情報を受 信する第2の受信手段と、

前記第2の受信手段により受信された前記アイコン情報 を記憶する記憶手段とを含むことを特徴とする情報受信 装置。

【請求項21】 前記記憶手段により記憶された前記ア イコン情報を前記リモートコマンダに対して送信する第 2の送信手段をさらに備えることを特徴とする請求項2 0 に記載の情報受信装置。

【請求項22】 所定のチャンネルの番組データを受信 する第1の受信ステップと、

リモートコマンダから、前記番組データに関連する関連 情報を取得するとき選択されるアイコンに関するアイコ ン情報の送信の指示がなされた場合、その指示がなされ た時刻と前記チャンネルに関するデータを他の装置に送 信する送信ステップと、

信する第2の受信ステップと、

前記第2の受信ステップの処理で受信された前記アイコ ン情報を記憶する記憶ステップとを含むことを特徴とす る情報処理方法。

【請求項23】 所定のチャンネルの番組データの入力 を制御する第1の入力制御ステップと、

リモートコマンダから、前記番組データに関連する関連 情報を取得するとき選択されるアイコンに関するアイコ ン情報の送信の指示がなされた場合、その指示がなされ た時刻と前記チャンネルに関するデータの他の装置への 40 送信を制御する送信制御ステップと、

前記他の装置から送信されてきた前記アイコン情報の入 力を制御する第2の入力制御ステップと、

前記第2の入力制御ステップの処理で入力された前記ア イコン情報を記憶する記憶ステップとからなることを特 徴とするプログラムをコンピュータに実行させる媒体。

【請求項24】 第1の他の装置が第2の他の装置に送 信する番組に関連する関連情報を取得するとき選択され るアイコンに関するアイコン情報を記憶する記憶手段 と、

前記第2の他の装置または第3の他の装置から、前記第 2の他の装置で前記番組を受信していたときの時刻とチ ャンネルに関するデータを受信する受信手段と、

前記受信手段により受信されたデータに基づいて、前記 記憶手段に記憶されている前記アイコン情報を前記第2 または第3の他の装置に対して送信する送信手段とを含 むことを特徴とする情報処理装置。

【請求項25】 第1の他の装置が第2の他の装置に送 信する番組に関連する関連情報を取得するとき選択され るアイコンに関するアイコン情報を記憶する記憶ステッ プと、

前記第2の他の装置または第3の他の装置から、前記第 2の他の装置で前記番組を受信していたときの時刻とチ ャンネルに関するデータを受信する受信ステップと、

前記受信ステップの処理で受信されたデータに基づい

て、前記記憶ステップの処理で記憶された前記アイコン 情報を前記第2または第3の他の装置に対して送信する 送信ステップとを含むことを特徴とする情報処理装置。

【請求項26】 第1の他の装置が第2の他の装置に送 20 信する番組に関連する関連情報を取得するとき選択され るアイコンに関するアイコン情報の記憶を制御する記憶 制御ステップと、

前記第2の他の装置または第3の他の装置から、前記第 2の他の装置で前記番組を受信していたときの時刻とチ ャンネルに関するデータの入力を制御する入力制御ステ

前記入力制御ステップの処理で入力されたデータに基づ いて、前記記憶制御ステップの処理で記憶された前記ア イコン情報を前記第2または第3の他の装置に対しの送 前記他の装置から送信されてきた前記アイコン情報を受 30 信を制御する送信制御ステップとからなることを特徴と するプログラムをコンピュータに実行させる媒体。

> 【請求項27】 放送された情報を受信する情報受信装 置、所定の情報の授受を行う情報処理装置、および前記 情報受信装置をリモートコントロールするリモートコン トロール装置から構成される情報処理システムにおい て、

前記情報受信装置は、

所定のチャンネルの番組データを受信する第1の受信手 段と、

前記リモートコントロール装置から、前記番組データに 関連する関連情報を取得するとき選択されるアイコンに 関するアイコン情報の送信の指示がなされた場合、その 指示がなされた時刻と前記チャンネルに関するデータを 前記情報処理装置に送信する第1の送信手段と、

前記情報処理装置から送信されてきた前記アイコン情報 を受信する第2の受信手段と、

前記第2の受信手段により受信された前記アイコン情報 を記憶する第1の記憶手段と、

前記第1の記憶手段に記憶された前記アイコン情報を前 50 記リモートコントロール装置に対して送信する第2の送

6

信手段とを含み、

前記情報処理装置は、

前記アイコン情報を記憶する第2の記憶手段と、

前記第1の送信手段により送信された時刻とチャンネル に関するデータを受信する第3の受信手段と、

7

前記第3の受信手段により受信されたデータに基づいて、前記第2の記憶手段に記憶されている前記アイコン情報を前記情報受信装置に対して送信する第3の送信手段とを含み、

前記リモートコントロール装置は、

前記アイコン情報の取得が指示されたとき、その指示に 対応する信号を前記情報受信装置に対して送信する第4 の送信手段と、

前記第2の送信手段により送信された前記アイコン情報 を受信する第4の受信手段と、

前記第4の受信手段により受信された前記アイコン情報 を記憶する第3の記憶手段と、

前記第3の記憶手段に記憶された前記アイコン情報の表示を制御する表示制御手段とを含むことを特徴とする情報処理システム。

【請求項28】 放送された情報を受信する情報受信装置、所定の情報の授受を行う第1の情報処理装置と第2の情報処理装置、および前記情報受信装置をリモートコントロールするリモートコントロール装置から構成される情報処理システムにおいて、

前記情報受信装置は、

放送された番組データを受信する第1の受信手段と、 前記第1の受信手段により受信した前記番組データに基づく画像の表示を制御する第1の表示制御手段とを含み、

前記第1の情報処理装置は、

前記リモートコントロール装置から送信された時刻とチャンネルに関するデータを前記第2の情報処理装置に転送する第1の転送手段と、

前記第2の情報処理装置から送信された、前記リモートコントロール装置から、前記番組データに関連する関連情報を 取得するとき選択されるアイコンに関するアイコン情報を受信し、前記リモートコントロール装置に転送する第2の転送手段とを含み、

前記第2の情報処理装置は、

前記アイコン情報を記憶する第1の記憶手段と、

前記第1の転送手段により送信された時刻とチャンネル に関するデータを受信する第2の受信手段と、

前記第2の受信手段により受信されたデータに基づいて、前記第1の記憶手段に記憶されている前記アイコン情報を前記第2の情報処理装置に対して送信する第1の送信手段とを含み、

前記リモートコントロール装置は、

前記アイコン情報の取得が指示されたとき、その指示がなされた時刻と、その時、前記情報受信装置により視聴 50

されていた番組のチャンネル番号のデータを記憶する第 2の記憶手段と、

前記第2の記憶手段に記憶されている前記データを、前 記第1の情報処理装置に送信する第2の送信手段と、

前記第1の送信手段により送信された前記アイコン情報 を受信する第3の受信手段と、

前記第3の受信手段により受信された前記アイコン情報 を記憶する第3の記憶手段と、

前記第3の記憶手段に記憶された前記アイコン情報に基 つづく画像の表示を制御する第2の表示制御手段とを含む ことを特徴とする情報処理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

(5)

【発明の属する技術分野】本発明は放送装置および方法、リモートコントロール装置および方法、情報受信装置および方法、情報処理装置および方法、情報処理システム、並びに媒体に関し、特に、番組データとともに、視聴者にさまざまなサービスを提供する為のデータを提供する場合に用いて好適な放送装置および方法、リモー20 トコントロール装置および方法、情報受信装置および方法、情報処理装置および方法、情報処理システム、並びに媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、ケーブルテレビジョン放送が普及しつつある。このケーブルテレビジョン放送においては、放送局側から視聴者側に一方的に番組を提供するのではなく、視聴者側から放送局側へ、所定の情報を送信することが可能である。このような双方向でデータを交換できるという特徴を活かし、例えば、視聴者参加型の30 番組、視聴者の嗜好に対応した電子プログラムガイド(EPG)の提供、オンラインショッピング、電子ダイレクトメールなどのサービスを実現することが可能となる。

【0003】ところで、地上波テレビジョン放送は、放送局側で作成した番組を、放送局側から視聴者のテレビジョン受像機に対して、一方的に送信し、視聴者は、その送信(放送)された番組を、受動的に視聴していたが、データ放送の普及に伴い、電話回線などを利用することにより、地上波テレビジョン放送においても、双方40 向でデータを交換できるようにし、上述したようなサービスを提供することが可能となりつつある。

【0004】このような双方向でデータを交換できることを用いた双方向サービスの1例として、米国のCATCH TV INC は、テレビジョン番組の放送中に、ユーザがリモートコントローラで所定の操作を行うことにより所望の場面を選択した場合、その選択された場面に関連した情報のIDデータが取得され、関連情報がブックマークされるとともに、閲覧可能とされるシステムを提案している。

i0 【0005】とのシステムにおいては、ユーザがテレビ

ジョン放送の番組を視聴中に、リモートコントローラで 所定の操作を行った時刻と、その時、視聴していたチャンネル番号に基づいて、番組や広告放送に関連するIDが 取得される。このIDをキーにしてネットワーク上のサー バが検索され、番組関連情報へのWEBのリンクを取得す る。このリンクを用いて、ユーザは、番組関連情報や商 品の詳細なカタログなどをWEBから取得することができ る。

【0006】上述したCATCH TV INC.のシステムは、インターネットのWEBブラウザにおいて、ユーザが気に入ったWEBサイトを登録しておける、いわゆる「お気に入り」のブックマーキングと同様の効果を得られるものである。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述したようなシステムにおいては、ブックマーキングが行われることにより収集されたブックマークは、一覧形式で表示され、その表示された一覧から所望のブックマークを検索し、選択する必要があったが、その検索は、ブックマークの数が増すと煩雑になるといった課題があった。また、その一覧の表示は、リンク先を簡単に表した名前などであり、例えば、「気に入っている」「気に入っていない」「登録しておきたい」などのユーザの感情の情報を付加した状態で表示されることはなかった。そのため、それらのユーザの感情を基に、所望のブックマークを選択するといったようなことはできないという課題があった。

【0008】ブックマークは、ネットワーク内のサーバ上の関連情報へのリンクであるため、そのサーバ上の関連情報を閲覧するためには、サーバと双方向通信が可能 30 な環境が整っている必要がある。また、取得した関連情報、例えば、音楽データ、アニメーションのデータ、ムービーのデータ、ゲームのプログラムデータなどを、ブックマークと共に保存することはできないため、ブックマークを選択して再び関連情報を得ようとすると、双方向通信を行わなくてはならなかった。

【0009】また、上述したCATCH TV INC.のシステムは、テレビジョン受像機やWEBブラウザが使用可能なコンピュータなどで操作することが前提とされているため、ブックマークをリモートコントローラやPDA(Perso 40 nal Data Assistant)などの携帯可能なデバイスに蓄積することができず、他のユーザとブックマークを交換するといったことができなかった。従って、取得したブックマークに関する情報をリモートコントローラやPDAなどのデバイス上に直接表示したり、再生したりといった処理もできなかった。

【0010】さらに、上述したシステムにおいては、視聴記録などのユーザのプロフィールは、ネットワーク上のサーバに蓄積されるようになっているため、ユーザの望まれていないところで、その個人プロフィールが取得 50

されるといった問題があった。また、ユーザが景品などを得ることができるキャンペーン型のサービスを提供する場合において、サービスを受けるために視聴しなくてはならない番組を確かに視聴していたということを証明するための視聴証明情報を発行することができないといった課題もあった。

10

【0011】本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、番組データと共に、情報アイコンという形で、サービスを提供するデータも提供することにより、より簡便にサービスを提供すると共に、視聴者がそのサービスの取り扱いを容易に行うことができるようにすることを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】請求項1 に記載の放送装置は、番組データと、番組データに関連する関連情報を取得するとき選択されるアイコンに関するアイコン情報を記憶する記憶手段と、記憶手段に記憶されている番組データとアイコン情報を送信する送信手段とを含むことを特徴とする。

【0013】前記アイコン情報は、関連情報を取得するときアクセスする先のアドレス情報を含む第1の情報と、複数の第1の情報から所定のものを検索するために必要な情報を含む第2の情報とを含むようにすることができる。

【0014】請求項3に記載の番組データと、番組データに関連する関連情報を取得するとき選択されるアイコン情報を記憶する記憶ステップと、記憶ステップの処理で記憶された番組データとアイコン情報を送信する送信ステップとを含むことを特徴とする。

0 【0015】請求項4に記載の媒体のプログラムは、記憶されている番組データと、番組データに関連する関連情報を取得するとき選択されるアイコンに関するアイコン情報の読み出しを制御する制御ステップと、制御ステップの処理で読み出された番組データとアイコン情報を送信する送信ステップとからなることを特徴とする。

【0016】請求項5に記載の情報受信装置は、所定のチャンネルの番組データ、および番組データに関連する関連情報を取得するとき選択されるアイコンに関するアイコン情報を受信する受信手段と、受信手段により受信されたアイコン情報を記憶する記憶手段と、リモートコマンダからアイコン情報の送信が指示された場合、記憶手段に記憶されているアイコン情報を、リモートコマンダに対して送信する送信手段を含むことを特徴とする。【0017】前記記憶手段は、受信手段により番組データの受信が開始された時刻、受信が終了された時刻、およびチャンネル番号を少なくとも含む視聴ログをさらに記憶し、送信手段は、記憶手段に記憶されている視聴ログを他の装置に送信する場合、暗号化して送信するようにすることができる。

【0018】前記アイコン情報は、関連情報を取得する

ときアクセスする先のアドレス情報を含む第1の情報 と、複数の第1の情報から所定のものを検索するために 必要な情報を含む第2の情報とを含むようにすることが できる。

【0019】請求項8に記載の情報受信方法は、所定のチャンネルの番組データ、および番組データに関連する関連情報を取得するとき選択されるアイコンに関するアイコン情報を受信する受信ステップと、受信ステップの処理で受信されたアイコン情報を記憶する記憶ステップと、リモートコマンダからアイコン情報の送信が指示さ 10れた場合、記憶ステップの処理で記憶されたアイコン情報を、リモートコマンダに対して送信する送信ステップとを含むことを特徴とする。

【0020】請求項9に記載の媒体のプログラムは、所定のチャンネルの番組データ、および番組データに関連する関連情報を取得するとき選択されるアイコンに関するアイコン情報を入力する入力ステップと、入力ステップの処理で入力されたアイコン情報の記憶を制御する記憶制御ステップと、リモートコマンダからアイコン情報の送信が指示された場合、記憶制御ステップの処理で記 20憶されたアイコン情報を、リモートコマンダに対して送信する送信ステップとからなることを特徴とする。

【0021】請求項10に記載のリモートコントロール 装置は、所定の情報を取得するとき選択されるアイコン に関するアイコン情報の取得が指示されたとき、その指 示に対応する信号を情報受信装置に対して送信する送信 手段と、情報受信装置から送信されたアイコン情報を受 信する受信手段と、受信手段により受信されたアイコン 情報を記憶する記憶手段と、記憶手段に記憶されたアイ コン情報の表示を制御する表示制御手段とを含むことを 30 特徴とする。

【0022】アイコンに関連する情報に対するてユーザの嗜好に関するデータを、アイコン情報と関連付けさせる関連付け手段をさらに含ませるようにすることができる。

【0023】前記送信手段は、記憶手段に記憶されている情報を他のリモートコントロール装置と交換する機能をさらに含むようにすることができる。

【0024】請求項13に記載のリモートコントロール方法は、所定の情報を取得するとき選択されるアイコンに関するアイコン情報の取得が指示されたとき、その指示に対応する信号を情報受信装置に対して送信する送信ステップと、情報受信装置から送信されたアイコン情報を受信する受信ステップと、受信ステップの処理で受信されたアイコン情報を記憶する記憶ステップと、記憶ステップの処理で記憶されたアイコン情報の表示を制御する表示制御ステップとを含むことを特徴とする。

【0025】 請求項14に記載の媒体のプログラムは、とき、その指示がなされた時刻と、その時、情報受信装情報の取得が指示されたとき、そのことを示す信号の他置に対する送信を制御する送信制御ステップと、他50を記憶する第1の記憶ステップと、第1の記憶ステップ

の装置から情報の受信を制御する受信制御ステップと、 受信制御ステップの処理で受信された情報の記憶を制御 する記憶制御ステップと、記憶制御ステップの処理で記 憶された情報に基づく画像の表示を制御する表示制御ス テップとからなることを特徴とする。

12

【0026】請求項15に記載の情報処理システムのう ちの、放送装置は、番組データと、番組データに関連す る関連情報を取得するとき選択されるアイコンに関する アイコン情報を記憶する第1の記憶手段と、第1の記憶 手段に記憶されている番組データとアイコン情報を送信 する第1の送信手段とを含み、情報受信装置は、第1の 送信手段により送信された番組データとアイコン情報を 受信する第1の受信手段と、第1の受信手段により受信 されたアイコン情報を記憶する第2の記憶手段と、リモ ートコントロール装置からアイコン情報の送信が指示さ れた場合、第2の記憶手段に記憶されているアイコン情 報を、リモートコントロール装置に対して送信する第2 の送信手段と、アイコン情報の表示を制御する第1の表 示制御手段とを含み、リモートコントロール装置は、ア イコン情報の取得が指示されたとき、その指示に対応す る信号を情報受信装置に対して送信する第3の送信手段 と、第2の送信手段により送信されたアイコン情報を受 信する第2の受信手段と、第2の受信手段により受信さ れたアイコン情報を記憶する第3の記憶手段と、第3の 記憶手段に記憶されたアイコン情報の表示を制御する第 2の表示制御手段とを含むことを特徴とする情報処理シ ステム。

【0027】第1の表示制御手段と第2の制御手段は、アイコン情報が、第2の送信手段により送信され、第2の受信手段により受信されたことをユーザに、視覚的に認識させるための表示を制御するようにすることができる。

【0028】請求項17に記載のリモートコントロール装置は、番組に関連する関連情報を取得するとき選択されるアイコンに関するアイコン情報の取得が指示されたとき、その指示がなされた時刻と、その時、情報受信装置により視聴されていた番組のチャンネル番号のデータを記憶する第1の記憶手段と、第1の記憶手段に記憶されているデータを、情報受信装置に送信する送信手段と、情報受信装置から送信されたアイコン情報を受信する受信手段と、受信手段と、第2の記憶手段に記憶されたアイコン情報に基づく画像の表示を制御する表示制御手段とを含むことを特徴とする。

【0029】請求項18に記載のリモートコントロール方法は、番組に関連する関連情報を取得するとき選択されるアイコンに関するアイコン情報の取得が指示されたとき、その指示がなされた時刻と、その時、情報受信装置により視聴されていた番組のチャンネル番号のデータを配憶する第1の配憶ステップと 第1の配憶ステップと

30

の処理で記憶されたデータを、情報受信装置に送信する 送信ステップと、情報受信装置から送信されたアイコン 情報を受信する受信ステップと、受信ステップの処理で 受信されたアイコン情報を記憶する第2の記憶ステップ と、第2の記憶ステップの処理で記憶されたアイコン情 報に基づく画像の表示を制御する表示制御ステップとを 含むことを特徴とする。

13

【0030】請求項19に記載の媒体のプログラムは、 番組に関連する関連情報を取得するとき選択されるアイ コンに関するアイコン情報の取得が指示されたとき、そ の指示がなされた時刻と、その時、情報受信装置により 視聴されていた番組のチャンネル番号のデータの記憶を 制御する第1の記憶制御ステップと、第1の記憶制御ス テップの処理で記憶されたデータを、情報受信装置に対 しの送信を制御する送信制御ステップと、情報受信装置 から送信されたアイコン情報の入力を制御する入力制御 ステップと、入力制御ステップの処理で入力されたアイ コン情報の記憶を制御する第2の記憶制御ステップと、 第2の記憶制御ステップの処理で記憶されたアイコン情 報に基づく画像の表示を制御する表示制御ステップとか らなることを特徴とする。

【0031】請求項20に記載の情報受信装置は、所定 のチャンネルの番組データを受信する第1の受信手段 と、リモートコマンダから、番組データに関連する関連 情報を取得するとき選択されるアイコンに関するアイコ ン情報の送信の指示がなされた場合、その指示がなされ た時刻とチャンネルに関するデータを他の装置に送信す る送信手段と、他の装置から送信されてきたアイコン情 報を受信する第2の受信手段と、第2の受信手段により 受信されたアイコン情報を記憶する記憶手段とを含むと とを特徴とする。

【0032】前記記憶手段により記憶されたアイコン情 報をリモートコマンダに対して送信する第2の送信手段 をさらに備えるようにすることができる。

【0033】請求項22に記載の情報処理方法は、所定 のチャンネルの番組データを受信する第1の受信ステッ プと、リモートコマンダから、番組データに関連する関 連情報を取得するとき選択されるアイコンに関するアイ コン情報の送信の指示がなされた場合、その指示がなさ れた時刻とチャンネルに関するデータを他の装置に送信 する送信ステップと、他の装置から送信されてきたアイ コン情報を受信する第2の受信ステップと、第2の受信 ステップの処理で受信されたアイコン情報を記憶する記 憶ステップとを含むことを特徴とする。

【0034】請求項23に記載の媒体のプログラムは、 所定のチャンネルの番組データの入力を制御する第1の 入力制御ステップと、リモートコマンダから、番組デー タに関連する関連情報を取得するとき選択されるアイコ ンに関するアイコン情報の送信の指示がなされた場合。

他の装置への送信を制御する送信制御ステップと、他の 装置から送信されてきたアイコン情報の入力を制御する 第2の入力制御ステップと、第2の入力制御ステップの 処理で入力されたアイコン情報を記憶する記憶ステップ とからなることを特徴とする。

14

【0035】請求項24に記載の情報処理装置は、第1 の他の装置が第2の他の装置に送信する番組に関連する 関連情報を取得するとき選択されるアイコンに関するア イコン情報を記憶する記憶手段と、第2の他の装置また は第3の他の装置から、第2の他の装置で番組を受信し ていたときの時刻とチャンネルに関するデータを受信す る受信手段と、受信手段により受信されたデータに基づ いて、記憶手段に記憶されているアイコン情報を第2ま たは第3の他の装置に対して送信する送信手段とを含む ことを特徴とする。

【0036】請求項25に記載の情報処理方法は、第1 の他の装置が第2の他の装置に送信する番組に関連する 関連情報を取得するとき選択されるアイコンに関するア イコン情報を記憶する記憶ステップと、第2の他の装置 または第3の他の装置から、第2の他の装置で番組を受 信していたときの時刻とチャンネルに関するデータを受 信する受信ステップと、受信ステップの処理で受信され たデータに基づいて、記憶ステップの処理で記憶された アイコン情報を第2または第3の他の装置に対して送信 する送信ステップとを含むことを特徴とする。

【0037】請求項26に記載の媒体のプログラムは、 第1の他の装置が第2の他の装置に送信する番組に関連 する関連情報を取得するとき選択されるアイコンに関す るアイコン情報の記憶を制御する記憶制御ステップと、 第2の他の装置または第3の他の装置から、第2の他の、 装置で番組を受信していたときの時刻とチャンネルに関 するデータの入力を制御する入力制御ステップと、入力 制御ステップの処理で入力されたデータに基づいて、記 憶制御ステップの処理で記憶されたアイコン情報を第2 または第3の他の装置に対しの送信を制御する送信制御 ステップとからなることを特徴とする。

【0038】請求項27に記載の情報処理システムのう ちの、情報受信装置は、所定のチャンネルの番組データ を受信する第1の受信手段と、リモートコントロール装 置から、番組データに関連する関連情報を取得するとき 選択されるアイコンに関するアイコン情報の送信の指示 がなされた場合、その指示がなされた時刻とチャンネル に関するデータを情報処理装置に送信する第1の送信手 段と、情報処理装置から送信されてきたアイコン情報を 受信する第2の受信手段と、第2の受信手段により受信 されたアイコン情報を記憶する第1の記憶手段と、第1 の記憶手段に記憶されたアイコン情報をリモートコント ロール装置に対して送信する第2の送信手段とを含み、 情報処理装置は、アイコン情報を記憶する第2の記憶手 その指示がなされた時刻とチャンネルに関するデータの 50 段と、第1の送信手段により送信された時刻とチャンネ

報の表示を制御する表示制御手段とを含むことを特徴と

ルに関するデータを受信する第3の受信手段と、第3の 受信手段により受信されたデータに基づいて、第2の記 憶手段に記憶されているアイコン情報を情報受信装置に 対して送信する第3の送信手段とを含み、リモートコン トロール装置は、アイコン情報の取得が指示されたと き、その指示に対応する信号を情報受信装置に対して送 信する第4の送信手段と、第2の送信手段により送信さ れたアイコン情報を受信する第4の受信手段と、第4の 受信手段により受信されたアイコン情報を記憶する第3 の記憶手段と、第3の記憶手段に記憶されたアイコン情 10

【0039】請求項28に記載の情報処理システムのう ちの、情報受信装置は、放送された番組データを受信す る第1の受信手段と、第1の受信手段により受信した番 組データに基づく画像の表示を制御する第1の表示制御 手段とを含み、第1の情報処理装置は、リモートコント ロール装置から送信された時刻とチャンネルに関するデ ータを第2の情報処理装置に転送する第1の転送手段 と、第2の情報処理装置から送信された、リモートコン 20 トロール装置から、番組データに関連する関連情報を 取得するとき選択されるアイコンに関するアイコン情報 を受信し、リモートコントロール装置に転送する第2の 転送手段とを含み、第2の情報処理装置は、アイコン情 報を記憶する第1の記憶手段と、第1の転送手段により 送信された時刻とチャンネルに関するデータを受信する 第2の受信手段と、第2の受信手段により受信されたデ ータに基づいて、第1の記憶手段に記憶されているアイ コン情報を第2の情報処理装置に対して送信する第1の 送信手段とを含み、リモートコントロール装置は、アイ コン情報の取得が指示されたとき、その指示がなされた 時刻と、その時、情報受信装置により視聴されていた番 組のチャンネル番号のデータを記憶する第2の記憶手段 と、第2の記憶手段に記憶されているデータを、第1の 情報処理装置に送信する第2の送信手段と、第1の送信 手段により送信されたアイコン情報を受信する第3の受 信手段と、第3の受信手段により受信されたアイコン情 報を記憶する第3の記憶手段と、第3の記憶手段に記憶 されたアイコン情報に基づく画像の表示を制御する第2 の表示制御手段とを含むことを特徴とする。

【0040】請求項1に記載の放送装置、請求項3に記 載の放送方法、および請求項4に記載の媒体において は、番組データと、番組データに関連する関連情報を取 得するとき選択されるアイコンに関するアイコン情報が 記憶され、その記憶されている番組データとアイコン情 報が送信される。

【0041】請求項5に記載の情報受信装置、請求項8 に記載の情報受信方法、および請求項9に記載の媒体に おいては、所定のチャンネルの番組データ、および番組 16

イコンに関するアイコン情報が受信され、受信されたア イコン情報が記憶され、リモートコマンダからアイコン 情報の送信が指示された場合、記憶されているアイコン 情報が、リモートコマンダに対して送信される。

【0042】請求項10に記載のリモートコントロール 装置、請求項13に記載のリモートコントロール方法、 および請求項14に記載の媒体においては、所定の情報 を取得するとき選択されるアイコンに関するアイコン情 報の取得が指示されたとき、その指示に対応する信号を 情報受信装置に対して送信し、情報受信装置から送信さ れたアイコン情報を受信し、その受信されたアイコン情 報を記憶する。

【0043】請求項15に記載の情報処理システムにお いては、放送装置は、記憶されている番組データとアイ コン情報を送信し、情報受信装置は、番組データとアイ コン情報を受信し、記憶し、リモートコントロール装置 からアイコン情報の送信が指示された場合、記憶されて いるアイコン情報を、リモートコントロール装置に対し て送信し、リモートコントロール装置は、アイコン情報 の取得が指示されたとき、その指示に対応する信号を情 報受信装置に対して送信し、送信されたアイコン情報を 受信、記憶する。

【0044】請求項17に記載のリモートコントロール 装置、請求項18に記載のリモートコントロール方法、 および請求項19に記載の媒体においては、番組に関連 する関連情報を取得するとき選択されるアイコンに関す るアイコン情報の取得が指示されたとき、その指示がな された時刻と、その時、情報受信装置により視聴されて いた番組のチャンネル番号のデータが報受信装置に送信 され、情報受信装置から送信されたアイコン情報が受信 され、記憶される。

【0045】請求項20に記載の情報受信装置、請求項 22 に記載の情報受信方法、および請求項23 に記載の 媒体においては、リモートコマンダから、番組データに 関連する関連情報を取得するとき選択されるアイコンに 関するアイコン情報の送信の指示がなされた場合、その 指示がなされた時刻とチャンネルに関するデータが他の 装置に送信され、他の装置から送信されてきたアイコン 情報が受信され、記憶される。

40 【0046】請求項24に記載の情報処理装置、請求項 25 に記載の情報処理方法、および請求項26 に記載の 媒体においては、アイコン情報が記憶され、番組を受信 していたときの時刻とチャンネルに関するデータが受信 され、その受信されたデータに基づいて、記憶されてい るアイコン情報が送信される。

【0047】請求項27に記載の情報処理システムにお いて、情報受信装置は、時刻とチャンネルに関するデー タを情報処理装置に送信し、情報処理装置から送信され てきたアイコン情報を受信、記憶し、その記憶されたア データに関連する関連情報を取得するとき選択されるア 50 イコン情報をリモートコントロール装置に対して送信

し、情報処理装置は、アイコン情報を記憶し、時刻とチ ャンネルに関するデータに基づいて、記憶されているア イコン情報を情報受信装置に対して送信し、リモートコ ントロール装置は、アイコン情報の取得が指示されたと き、その指示に対応する信号を情報受信装置に対して送 信し、アイコン情報を受信、記憶する。

17

【0048】請求項28に記載の情報処理システムにお いて、第1の情報処理装置は、リモートコントロール装 置から送信された時刻とチャンネルに関するデータを第 2の情報処理装置に転送し、第2の情報処理装置から送 10 信されたアイコン情報をリモートコントロール装置に転 送し、第2の情報処理装置は、アイコン情報を記憶し、 時刻とチャンネルに関するデータに基づいて、記憶され ているアイコン情報を第2の情報処理装置に対して送信 し、リモートコントロール装置は、アイコン情報の取得 が指示されたとき、その指示がなされた時刻と、その 時、情報受信装置により視聴されていた番組のチャンネ ル番号のデータを第1の情報処理装置に送信し、アイコ ン情報を受信、記憶する。

[0049]

【発明の実施の形態】図1は、本発明を適用した情報処 理システムの一実施の形態の構成を示す図である。な お、本明細書において、システムの用語は、複数の装 置、手段により構成される全体的な装置を意味するもの である。

【0050】図1は、本発明を適用した情報処理システ ムのうち、ケーブルテレビジョン放送に本発明を適用し た場合を示している。放送装置 1 、ネットワークサーバ 装置2、受信装置4、および情報閲覧装置5は、双方向 通信網3を介して接続されている。受信装置4と情報閲 覧装置5は、携帯情報処理装置6ともデータの授受が行 えるように接続されている。

【0051】受信装置4、情報閲覧装置5、および携帯 情報処理装置6は、視聴者宅に設置されている。受信装 置4は、例えば、セットトップボックスであり、放送装 置1から送信されるテレビジョン放送および付加情報 (詳細は後述する)を、双方向通信網3を介して受信す る。情報閲覧装置5は、例えば、WEBブラウザの機能を 備えたパーソナルコンピュータであり、後述する情報ア イコンに関連する関連情報を閲覧する際に用いられ、そ の関連情報を双方向通信網3を介して、例えば、WEBサ ーバなどで構成されるネットワークサーバ装置2から受 信する。

【0052】なお、受信装置4と情報閲覧装置5は、図 1においては、別々の装置として表しているが、WEBブ ラウザの機能を備えるセットトップボックスとして、1 つの筐体に格納し、1つの装置としても良い。また、放 送装置1とネットワークサーバ2は、同一の放送局に設 置されても良いし、異なる場所に別々に設置されても良 い。さらに、図1においては、双方向通信網3には、1 50 テレビション (TV) 番組関連情報などのサービスを提供

つの放送局(放送装置1)と、1つの視聴社宅しか接続 されていないが、説明の都合上、そのように示しただけ で、実際は、複数の放送局と視聴者宅が接続されてい

18

【0053】携帯情報処理装置6は、例えば、PDAやリ モートコントローラなどであり、受信装置4、または情 報閲覧装置5と、光や電波により、双方向通信が可能な 装置である。双方向通信網3は、例えば、光ケーブルで 構成される情報通信網である。

【0054】図2は、本発明をサテライト放送に適用し た場合の構成を示している。サテライト放送の場合も基 本的に図1に示したケーブルテレビジョン放送の場合と 同様の構成をしている。ただし、サテライト放送に適用 した場合、放送装置2から送信されたテレビジョン放送 および付加情報は、放送衛星11を介して受信装置4に 受信されるように構成されている。以下の説明において は、図1に示した、ケーブルテレビジョン放送に本発明 を適用した場合を例に挙げて説明する。次に、順次、図 1に示した装置について、図を参照して説明する。

【0055】図3は、図1に示した放送装置1の内部構 20 成を示す図である。本実施の形態においては、ユーザ は、情報アイコンと称するアイコンを取得し、さらにそ のアイコンと関連付けられた情報を取得することを1つ の目的としている。そのため放送装置1は、放送番組の 他に、情報アイコンに関する情報(付加情報)も送信す る。そとで、放送装置1には、放送(送信)する番組自 体のデータを記憶する放送番組ライブラリ21と、情報 アイコンに関するデータを記憶する情報アイコンライブ ラリ22とが備えられている。

【0056】これらのライブラリに記憶されているデー 30 タは、放送信号生成部23に出力され、放送形態にあっ た信号に変換され、双方向通信網3を介して受信装置4 に送信される。情報アイコンライブラリ22は、アイコ ンを作成するためのデータを記憶している情報アイコン データベース24と、情報アイコンを特定するための検 索情報を記憶している情報アイコンインデックス25と から構成されている。

【0057】図4は、ネットワークサーバ装置2の内部 構成を示す図である。ネットワークサーバ装置2は、情 報アイコンに関連するデータとしてリンク先などが記憶 されている情報アイコンリンクコンテンツ31、図3に 示した放送装置1の情報アイコンライブラリ22に記憶 されている情報アイコンに関するデータと同一のデータ が記憶されている情報アイコンライブラリ32、双方向 通信網3を介して送受信するデータを制御する送受信デ ータ制御部33、および送受信部34とから構成されて

【0058】情報アイコンリンクコンテンツ31には、 オンラインショッピングモール、オンラインカタログ、

するサイトに関するデータ(リンク先アドレスデータなど)が記憶されている。

19

【0059】図5は、受信装置4の内部構成を示す図である。放送装置1から双方向通信網3を介して送信された放送番組と付加情報は、送受信部41に受信される。送受信部41は、受信された情報のうち、放送番組に関する情報を放送受信部42に、付加情報を付加情報受信部43に、それぞれ供給する。放送受信部42に供給された放送番組関連の情報を、さらに表示制御部44に供給する。表示制御部44は、供給された放送番組情報に 10基づく画像がモニタ61上に表示されるように、モニタ61を制御する。

【0060】一方、付加情報受信部43に供給された付加情報は、さらに情報アイコンリポジトリ45に供給される。情報アイコンリポジトリ45は、情報アイコンインデックス46と情報アイコン記憶部47とから構成されている。情報アイコンインテックス46は、放送装置1のアイコンインデックス25(図3)から送信されたデータを記憶し、情報アイコン記憶部47は、放送装置1の情報アイコンデータベース24から送信されたデータを記憶する。

【0061】情報アイコン制御部48は、送受信部49に受信された携帯情報処理装置6からの指令に基づき、情報アイコンに関する処理を行う。視聴ログ記憶部51は、制御部50の制御により、番組が視聴された時間などを記憶し、視聴証明書発行部52は、視聴ログ記憶部51に記憶されているログに従った視聴証明書を必要に応じ発行する。

【0062】図6は、情報閲覧装置5の内部構成を示す図である。送受信部77は、双方向通信網3を介してネットワークサーバ装置2とデータの送受信を行う。送受信部71は、情報アイコン記憶部71、制御アイコン制御部72、およびWebブラウザ73とデータの授受を行う。情報アイコン制御部72は、情報アイコン記憶部71に記憶されている情報を読み出したり、情報を記憶させたりする。また、情報アイコン制御部72は、情報アイコン記憶部71から読み出した情報を情報アイコン再生部75に供給し、所定の情報を再生させる。さらに、情報アイコン再生部75に供給し、所定の情報を再生させる。さらに、情報アイコン再生部75は、Webブラウザ73や表示制御部76に再生した情報を供給する。

【0063】図7は、携帯情報処理装置6の外観を表す図である。表示部91は、液晶表示装置などにより構成され、情報アイコンなどを表示する。スイッチ92は、シーソのように、図中上下に動かすことが可能なスイッチであり、情報アイコンを他の装置に送信する際、図中上方向に押下し、情報アイコンを取得したいとき、図中下方向に押下する。ボタン93-1乃至93-4は、情報アイコンに対するユーザの感情に関する情報を入力する際に操作される。

【0064】例えば、ボタン93-1は、非常に良く、

もう一度見たいと思ったときに操作され、ボタン93-2は、悪い見たくないと思ったときに操作され、ボタン93-3は、よくわからないので調べたいと思ったときに操作され、ボタン93-4は、決して忘れないように覚えておこうと思ったときに操作される。

【0065】ボタン94-1乃至94-4は、音量やチャンネルといったテレビジョン受像機に対する操作や、表示部91に表示された情報アイコンの選択などの操作などを行う際に用いられる。また、決定ボタン95は、ボタン94-1乃至94-4が用いられて選択された情報アイコンで決定するときに操作される。

【0066】図8は、図7に示したような携帯情報処理 装置の内部構成を示す図である。入力部101は、スイッチ92、ボタン93-1乃至94-4、ボタン94-1乃至94-4、および決定ボタン95から構成されている。リモコンIC記憶部102には、携帯情報処理装置6毎に固有に割り当てられたIDが記憶されている。情報アイコン制御部103は、入力部101からの入力により指示された処理を実行する。例えば、情報アイコン制御部103は、情報アイコンの取得が指示された場合、送受信部105から情報アイコンの取得要求を示す信号を出力させ、その結果、取得された情報アイコンのデータを情報アイコン記憶部104に記憶させるとともに、その取得の際のアニメーション(後述)を情報アイコン再生部106に指示し、その指示に従って、表示制御部107が表示部91に表示される画像を制御する。

【0067】次に、図9のフローチャートを参照して、情報アイコンが、携帯情報処理装置6に取得される際の、図1に示した情報処理システムの動作について説明する。ステップS1において、放送装置1に、情報アイコンに関するデータが記憶される。番組制作者やスポンサーなどが、放送装置1の情報アイコンデータベース24(図3)に、情報アイコンのオブジェクトデータを記憶させ、情報アイコンインデックス25に、情報アイコンデータベース24に記憶させた複数の情報アイコンのうち、1つの情報アイコンを一意に決定するための情報を記憶させる。換言すれば、視聴者が情報アイコンを取得したいと指示したタイミングにより、その視聴者が所望とした1つの情報アイコンが決定できるような情報である。

【0068】図10は、情報アイコンデータベース24に記憶されるデータを説明する図である。情報アイコンデータベース24には、複数の情報アイコン1乃至mのオブジェクトデータが記憶されている。1つの情報アイコンのオブジェクトデータは、複数の情報アイコンを一意に区別するためのユニークな番号が割り振られたアイコンID、アイコンのグラフィックイメージデータを示すアイコングラフィックイメージ、アイコンの属性やアイコンを簡単に説明するテキストデータを格納するアイコンを簡単に説明するテキストデータを格納するアイコンでリプション、および、情報アイコンに関連付

けられた複数の関連サービスの情報から構成されてい る。

21

【0069】関連サービスの情報について、図11の図 を参照して説明する。関連サービスは、番組提供者、ス ポンサー、第3のサービスプロバイダなどにより視聴者 に提供されると考えられる番組関連の情報サービスであ り、例えば、図11に示したように、テレビジョン番組 関連情報、オンラインショッピング、ゲーム、音楽、ク ーポンなどの情報である。添付情報は、これらの情報サ ービスを、どのような種類のデータとして視聴者に提供 10 するかが示されている。

【0070】例えば、番組提供者は、テレビジョン番組 関連情報、オンラインショッピング、オンラインカタロ グ、おすすめの番組等の電子プログラムガイド、おすす めの情報などの情報を、Webへのリンク、テキスト、グ ラフィックなどのデータを情報アイコンの関連サービス として添付することによって実現する。また、ゲームや 音楽、ムービ、アニメーションなどのマルチメディアサ ービスを音声、画像、ゲームプログラムなどのファイル を情報アイコンの関連サービスとして添付することによ 20 に供給された情報アイコンデータのうち、情報アイコン り実現する。同様に、クーポンやマイレージサービスな どをクーポン情報として情報アイコンの関連サービスと して添付することによって実現する。

【0071】このようなサービスは、一例に過ぎず、さ まざまなサービスへのリンクやマルチメディアデータ、 各種情報を情報アイコンに添付することによって配布す ることが可能である。

【0072】次に、図12を参照して、情報アイコンイ ンデックス25に記憶されるデータについて説明する。 情報アイコンインデックス25には、チャンネル毎に、 情報が区分されており、それぞれのチャンネルは、固有 に割り当てられたチャンネルIDにより識別できるように なっている。チャンネルIDは、チャンネル番号と地域コ ードを含むものであり、例えば、関東の10チャンネル と九州の10チャンネルとが識別つくように割り当てら れたIDである。それぞれのチャンネルのデータは、開始 時間、終了時間、情報アイコンIDとが、関連付けられて 記憶されている。

【0073】これらの情報から一意に情報アイコンが検 索できる。すなわち、視聴者が、情報アイコンの取得の 要求をしたときに視聴していたチャンネルがチャンネル IDにより判断でき、情報アイコンの取得の要求をした時 刻(タイミング)は、どの開始時刻以上で、どの終了時 刻以下の間の時刻かを判断することにより決定すること ができ、従って、これらの情報から、情報アイコンIDが 一意に決定できるので、情報アイコンが検索できるとと になる。なお、情報アイコンIDは、情報アイコンデータ ベース内の対応するアイコンIDと同一である。

【0074】図9のフローチャートの説明に戻り、ステ

データ(以下、情報アイコンデータと適宜記述する)が 放送装置1に記憶されると、ステップS2において、放 送装置1は、記憶されている情報アイコンデータを、双 方向通信網3を介して受信装置4に送信する。情報アイ コンデータの送信は、番組のデータと一緒に送信しても 良いし、番組が送信される前や、番組放送が行われてい ない夜間などに送信するようにしても良い。

【0075】例えば、番組のデータと一緒に送信する場 合、その番組の情報アイコンデータのみを送信するよう にし、夜間などに送信する場合は、送信している翌日の 1日分データや1週間分のデータを一括送信するように

【0076】とのように、放送装置1により送信された 情報アイコンデータは、受信装置4の送受信部41(図 5) に受信される。情報アイコンデータを受信した受信 装置4は、ステップS3において、受信したデータを記 憶する。送受信部41により受信された情報アイコンデ ータは、付加情報受信部43を介して情報アイコンリポ ジトリ45に供給される。情報アイコンリポジトリ45 データベース24(図3)に記憶されていた情報アイコ ンのオブジェクトに関するデータは、情報アイコン記憶 部47に記憶され、情報アイコンインデックス25に記 憶されていた情報アイコンを一意に検索するためのデー タは、情報アイコンインデックス46に記憶される。

【0077】情報アイコンデータが、番組データと一緒 に送信されてくる場合、換言すれば、視聴者が番組を視 聴しているときに、その視聴されている番組に関連する 情報アイコンデータが送信されてくる場合、受信装置4 30 においては、情報アイコンを記憶すると共に、ステップ S4において、視聴ログの記憶が行われる。情報アイコ ンデータが、番組データとは別に送信されてくる場合、 ステップS4における視聴ログの記憶は、受信装置4の 電源がオンされたとき(すなわち、視聴が開始されたと き)から開始される。また、視聴ログは、イベントが発 生する毎に記憶される。

【0078】視聴ログは、受信装置4の制御部50が、 送受信部49により受信された携帯情報処理装置6から の指示により、所定のイベントが発生したか否かを判断 し、所定のイベントが発生したと判断した場合に、視聴 ログ記憶部51に視聴ログを記憶させる。図13を参照 して、視聴ログ記憶部51 に記憶される視聴ログについ て説明する。視聴ログ記憶部51には、図13(A)に 示すように、イベント、パラメータ、および時刻が関連 付けられて記憶されている。イベントには、図13

(B) に示すように、視聴開始、視聴終了、およびチャ ンネル変更がある。

【0079】視聴開始は、受信装置4の電源がオンにさ れたことを示し、視聴終了は、受信装置4の電源がオフ ップS1において、上述したような情報アイコン関連の 50 にされたことを示している。またチャンネル変更は、視

聴されている間にチャンネルが変更されたことを示して いる。パラメータは、チャンネル番号を示すものであ り、視聴開始および視聴終了の際のパラメータはない。 そしてチャンネル変更の際のパラメータは、変更された 先のチャンネル番号を示すものである。

【0080】イベントとして視聴開始の場合、パラメー タはなく、時刻としてはイベントが発生した時刻 t 1 が 記憶される。視聴開始のイベントが発生されたとき、チ ャンネル変更としてのログも一緒に記憶される。 すなわ ち、図13(A)に示した例では、視聴開始されたとき に受信されているチャンネル番号が、チャンネル変更の 欄のパラメータとして、チャンネル番号ch 1 と記憶さ れる。従って、時刻t1と時刻t2は、同一時刻であ る。その後、チャンネルが変更されるたびに、チャンネ ル変更の欄が追加記憶される。

【0081】このような視聴ログの記憶がされている状 態で、視聴者が視聴している番組の情報アイコンを取得 したい思い、携帯情報処理装置6を操作し、情報アイコ ンの取得の指示をした場合、ステップS5において、携 帯情報処理装置6から、情報アイコンの指示がされたと とを示す信号が、受信装置4に対して送信される。

【0082】視聴者は、情報アイコンを取得したいと き、携帯情報処理装置6のスイッチ92(図7)を、下 方向に押下する。情報アイコン制御部103(図8) は、入力部101(スイッチ92)からの指示を入力 し、その指示が、情報アイコンの取得の指示であると判 断する。情報アイコン制御部103は、情報アイコンの 取得の指示がされたと判断した場合、その指示を示す信 号を送受信部105から受信装置4に対して送信する。

【0083】受信装置4は、このようにして携帯情報処 理装置6から送信された信号を、受信すると、対応する 処理として、ステップS6において、受信装置4の情報 アイコン制御部48は、情報アイコンインデックス46 内に記憶されているデータを検索し、取得が指示された 情報アイコンに関するデータを情報アイコン記憶部47 から読み出す。上述したように、情報アイコンインデッ クス46には、放送装置1の情報アイコンインデックス 25 に記憶されているデータ(図12を参照して説明し たデータ)が記憶されており、情報アイコン記憶部47 には、放送装置1の情報アイコンデータベース24に記 40 対応するデータを情報アイコン記憶部47から取り出 憶されているデータ (図10を参照して説明したデー タ)が記憶されている。

【0084】送受信部49に受信された信号は、制御部 50にも出力される。制御部50は、入力された信号 が、情報アイコン取得の指示であることを示していると 判断した場合、視聴証明書発行部52に、視聴証明書の 発行を指示する。視聴証明書発行部52は、まず、視聴 ログ記憶部51に記憶されている視聴ログを検索し、一 番最後に記憶された視聴ログ、すなわち、現在視聴して いるチャンネル番号を示すチャンネル変更欄を読み出

す。その読み出したチャンネル変更欄からチャンネル番 号と、そのチャンネルに変更された時刻が、さらに読み 出される。また現在時刻もタイマ(不図示)から読み出

【0085】ここでは、読み出されたチャンネル番号は チャンネル番号ch2とし、時刻は時刻t3とする。ま た現在時刻は時刻 t'とする。視聴証明書発行部52 は、読み出したとれらの情報を、視聴証明書として発行 する。この際、時刻 t'から時刻 t 3 を減算した時間、 10 すなわち、チャンネル番号ch2の番組を視聴していた 時間を視聴証明書に含める時間としても良いし、時刻 t', t3を、そのまま含ませるようにしても良い。

【0086】視聴証明書発行部52は、作成した視聴証 明書を情報アイコン制御部48に出力する。視聴証明書 発行部52から視聴証明書が出力される際、暗号化され て出力されるようにしても良いし、情報アイコン制御部 48が、送受信部49に出力する際に暗号化して出力さ れるようにしても良い。どのような形態であるにせよ、 視聴証明書が、受信装置4 (送受信部41または送受信 20 部49)から出力されるときには、暗号化されて出力さ れる。このように、暗号化して出力することにより、視 聴証明書が改ざんされることを防ぐことができると共 に、視聴情報を第3者に知られることを防ぐことが可能 となる。

【0087】情報アイコン制御部48は、視聴証明書発 行部52により発行された視聴証明書の内容を用いて、 情報アイコンインデックス46を検索し、視聴者が所望 とした情報アイコンを一意に決定する。すなわち、ま ず、視聴証明書からチャンネル番号(この場合チャンネ 30 ル番号 c h 2) がわかるので、そのチャンネル番号に対 応するデータ内を検索する。換言すれば、図12に示し た複数のチャンネルIDから、チャンネル番号ch2に対 応するチャンネルIDのデータ内を検索する。次に、現在 時刻(この場合、時刻 t')が、開始時間以上で、終了 時間以下を満たす情報アイコンIDを検索する。

【0088】このようにして、チャンネル番号と現在時 刻とを用いて情報アイコンインデックス46を検索する ことにより、一意に情報アイコンIDが取り出される。情 報アイコン制御部48は、取り出した情報アイコンIDAC す。この情報アイコン記憶部47から取り出されたデー タと、視聴証明書は、ステップS7において、送受信部 49から携帯情報処理装置6に送信される。

【0089】携帯情報処理装置6は、送信されたデータ と視聴証明書を受信すると、ステップS8において、情 報アイコン記憶部104に記憶される。とのように、受 信および記憶が完了した場合、そのことを示す、例え ば"情報アイコンを取得しました"といったメッセージ を表示部91に表示させるだけでも良いが、本実施の形 50 態では、より視聴者に情報アイコンが取得されたことを

視覚的に認識させるために、携帯情報処理装置6の表示 部91に表示される画面と、受信装置4のモニタ61に 表示される画面とを、図14を参照して説明するように

【0090】図14において、上段はモニタ61の表示 例を示し、下段は表示部91の表示例を示す。視聴者 が、情報アイコンの取得を受信装置4に指示し、上述し たような処理が行われることにより、一意に決定された 情報アイコンに対応するアイコングラフィックイメージ のデータ(図10)を基に、表示制御部44により制御 10 されることにより、図14(A)に示したように、モニ タ61上の所定の位置に、情報アイコンの全景が表示さ れる。表示される情報アイコンは、視聴中の番組を連想 させるようなイメージがレンダリングされている。図1 4では、イメージとして"A"という文字で示してい る。また、図14では図示していないが、モニタ61上 には、情報アイコンのイメージの背景に、視聴中の番組 の画面が表示されている。

【0091】次の段階において、モニタ61に表示され た情報アイコンは、図14(B)に示すように、モニタ 61の下側に、徐々に移動していき、モニタ61の下側 から徐々に、情報アイコンの下側から消えていくように アニメーションされる。モニタ61から消えた部分の情 報アイコンは、表示部91の上側から徐々に現れるよう にアニメーションされる。すなわち、モニタ61から表 示部91へと徐々に情報アイコンが移動しているように 見えるように、アニメーションされる。

【0092】図14(C)では、完全に情報アイコンが 表示部91に表示された、すなわち、携帯情報処理装置 6に移動した状態を示している。さらに、情報アイコン は、図14(D)に示すように、表示部91の所定の位 置まで移動される。そして、例えば、情報アイコンが所 定の位置において、点滅表示された後、または、所定の 時間が経過した後に、表示部91から、その表示が消え る。視聴者は、情報アイコンを取得した際、そのアイコ ンに関する、自己の感情を関連付けて記憶させておくこ とができる。即ち、情報アイコンを取得したとき(取得 し、時間が経過した後でも良い) に、ボタン93-1万 至93-4(図7)を操作することにより、自己の感情 を記憶させる。

【0093】とのように、情報アイコンがアニメーショ ン表示されることにより、視聴者の視覚的にも情報アイ コンが携帯情報処理装置6に取得されたことが認識され た場合、情報アイコン記憶部104には、その取得され た情報アイコンのデータとして、図15を参照して説明 するような情報アイコンデータが記憶される。アイコン ID、アイコングラフィックイメージ、アイコンディスク リプション、関連サービスは、放送装置1から受信装置 4経由で得られたデータである。また、携帯情報処理装 置4は、アイコンを取得したとき、現在視聴しているチ 50 り、所望の関連サービスの提供を受けることが可能であ

ャンネルIDを記憶する。このとき、現在時刻を取得時間 として記憶する。

【0094】さらに、現在のチャンネルのチャンネル番 号、現在時刻、および現在チャンネルの視聴時間の情報 が含まれた視聴証明書を、視聴証明書発行部52が視聴 ログ記憶部51に記憶されている情報を基にし作成され た視聴証明書が記憶される。また、ボタン93-1乃至 93-4を操作されることにより入力された、視聴者の 感情を示すユーザーインプレッションも記憶される。

【0095】リモコンIDは、リモコンID記憶部102か ら供給されるデータであり、例えば、1家庭内に複数の 携帯情報処理装置6が存在するとき、どの携帯情報処理 装置6により情報アイコンが取得されたのかを判別する ための情報として記憶される。

【0096】とのような情報アイコンデータが情報アイ コン記憶部104に記憶され、それらの記憶された情報 アイコンが、どのように表示部91にブラウズされるか を、図16を参照して説明する。図16に示すように、 表示部91上の左側に情報アイコンのイメージが、右側 20 に、左側に表示されている情報アイコンのイメージに対 応するディスクリプションが表示されている。情報アイ コンイメージは、情報アイコン記憶部104内のアイコ ングラフィックイメージのデータに基づいたものであ り、ディスクリプションは、情報アイコン記憶部104 内のアイコンディスクリプションのデータに基づくもの

【0097】アイコンイメージは、アイコンディスクリ プションの属性データを基にして、音楽、映画、ドラマ などのカテゴリ別に分類して表示することも可能であ 30 る。また、ユーザインブレッション毎に分類して表示す ることも可能である。各カテゴリ間は、ボタン94-2 とボタン94-4を操作することにより移動することが 可能であり、情報アイコンイメージ(ディスクリプショ ン)は、ボタン94-1が操作されると、上方向にスク ロールされ、ボタン94-3が操作されると、下方向に スクロールされる。

【0098】視聴者は、ボタン94-1乃至94-4を 操作し、所望のアイコンイメージ(ディスクリプショ ン)を選択する。選択したアイコンイメージで良けれ 40 ぱ、決定ボタン95を操作する。決定ボタン95が操作 されると、表示部91の表示は、図17に示したように 切り替わる。すなわち、選択されたアイコンイメージ、 そのアイコンに対応するディスクリプションが上側に表 示され、その下側には、関連サービスの一覧が表示され る。この関連サービスは、情報アイコン記憶部104に 記憶されている関連サービスの情報に基づいて表示され る。視聴者は、これら表示された関連サービスから、所 望の関連サービスを、ボタン94-1とボタン94-3 を用いて選択し、決定ボタン95を操作することによ

る。

【0099】例えば、関連サービスがテキストデータや グラフィックデータの場合、情報アイコン制御部103 は、情報アイコン記憶部104から、それらのデータを 読み出し、情報アイコン再生部106に出力する。情報 アイコン再生部106は、入力されたテキストデータや グラフィックデータの伸張などの処理を施し、表示制御 部107に出力する。表示制御部107が、入力された データに基づき表示部91を制御することにより、表示 部91に、視聴者が所望とした関連サービスが表示され 10 る。音声や動画についても、同様に処理や再生が行われ る。なお、音声を出力するようにした場合、携帯情報処 理装置6には、音声を出力するためのスピーカなどが備 えられる。

27

【0100】とのように、携帯情報処理装置6には、テ キスト、サウンド、ムービー、ピクチャ、ゲームなどの プログラムなどを記憶させることができるので、視聴者 が双方向通信網3とオフラインの環境下にあっても、コ ンテンツを楽しむことが可能である。

【0101】次に、取得された情報アイコンを情報閲覧 20 れた情報アイコンからさまざまな番組関連のサービス 装置5上で閲覧する場合を説明する。視聴者は、上述し たように、所望のアイコンイメージを選択する。そし て、視聴者は、スイッチ92を上部に押下することによ り、その選択した情報アイコンを、情報閲覧装置5に送 信することができる。この際、携帯情報処理装置6の情 報アイコン制御部103は、選択された情報アイコンデ ータを情報アイコン記憶部104から読み出し、送受信 部105から情報閲覧装置5に転送する。

【0102】情報閲覧装置5は、送信された情報アイコ 報アイコンデータは、情報アイコン記憶部71に記憶さ れる。この際、視聴者の視覚的にうったえるようなアニ メーション表示を行っても良い。すなわち、図14で は、モニタ61と表示部91との間で行われるアニメー ションとして説明したが、モニタ61を表示部91と し、表示部91をディスプレイ81にしたとして同様の アニメーション表示を行うようにしても良い。

【0103】情報閲覧装置5の情報アイコン制御部72 は、情報アイコン記憶部71に記憶された情報アイコン データを読み出し、情報アイコン再生部75に転送す る。情報アイコン再生部75は、入力された情報アイコ ンデータを再生し、表示部制御部76は、その再生され た情報アイコンデータに基づいて、ディスプレイ81を 制御することにより、ディスプレイ81上には、図17 で示した表示部91に表示されている画面と同一の画面 が表示される。

【0104】視聴者は、ディスプレイ81上に表示され た関連サービスのうちから1つを選択し、決定すること により、携帯情報処理装置6により得られたサービス と、同様のサービスを得ることができる。視聴者が選択 50 いて説明する。視聴者により番組の視聴が開始される

した関連サービスが、Webなどのネットワークサーバ装 置2上のコンテンツへのリンクであった場合について説 明する。情報閲覧装置5は、双方向通信網3を介してネ ットワークサーバ装置2と双方向通信ができるようにさ れている。

【0105】情報アイコン制御部72は、選択された関 連サービスのリンク先を、情報アイコン再生部5に取り 出させ、Webブラウザ73に出力させる。Webブラウザ7 3は、所定の処理を行い、送受信部77を用いて、イン ターネットなどから構成される双方向通信網3を介し て、ネットワークサーバ装置2の情報アイコンリンクコ ンテンツ31にアクセスする。そして、リンク先として 指定された情報が、双方向通信網3を介して、情報閲覧 装置5に送信される。

【0106】情報閲覧装置5の送受信部77により受信 された情報は、Webブラウザ73に出力され、所定の処 理が施されて、表示制御部76に供給される。表示制御 部76は、供給された情報をもとに、ディスプレイ81 の表示を制御する。とのようにして、視聴者に、取得さ (情報)を得ることができる。

【0107】上述した実施の形態においては、放送装置 1から双方向通信網3を介して受信装置4が、情報アイ コンデータを取得するとして説明したが、放送装置1か らではなく、ネットワークサーバ装置2から情報アイコ ンデータを取得できるようにしても良い。上述したよう に、放送装置1から情報アイコンデータが配布されるよ うにすると、番組データ放送の帯域を利用するため、事 前に放送局側と、いつ、どのようにして情報アイコンデ ンデータを送受信部77により受信する。受信された情 30 ータを配布するかといったことを取り決めておく必要が ある。また、番組データの帯域を利用するため、費用が かかるといったような課題もある。

> 【0108】これに対し、ネットワークサーバ装置2か ら双方向通信網3を介して情報アイコンデータを配布す るようにした場合、番組データ放送の帯域を利用しない ため、放送局側と事前に取り決めをする必要がない、既 存のインターネットなどを利用できる、もって、費用が かかるといった課題を解決することができるなどの利点 がある。

【0109】上述した実施の形態においても説明したよ 40 うに、情報アイコンは、チャンネルIDと時刻とをキーと して一意に決定することができる。すなわち、チャンネ ルIDと時刻という、2つの情報により、1つの情報アイ コン、換言すれば、どのチャンネルの、何時に放送して いた番組の情報を取得したいのかを、特定することが可 能である。

【0110】図18のフローチャートを参照して、ネッ トワークサーバ装置2から情報アイコンデータが配布さ れる場合の、図1に示した情報処理システムの動作につ

と、放送装置1は、ステップS21において、双方向通 信網3を介して受信装置4に番組データ(放送番組ライ ブラリ21 (図3) に記憶されているデータ) を送信す る。なお、放送装置1は、受信装置4に番組データのみ を供給するので、換言すれば、情報アイコンデータは供 給しないので、そのデータを記憶する情報アイコンライ ブラリ22を備える必要はない。

【0111】視聴者が番組を視聴中に、情報アイコンの 取得を要求する操作をした場合、その要求を示す信号 受信装置4に対して送信される。受信装置4は、携帯情 報処理装置6からの情報アイコン取得要求の信号を受信 すると、ステップS23において、ネットワークサーバ 装置2に対して、情報アイコンの取得の要求が出された 時刻、およびその時視聴されていたチャンネルに関する データを送信する。ネットワークサーバ装置2には、図 4に示したように、情報アイコンライブラリ32とし て、情報アイコンインデックスと情報アイコンデータベ ースが記憶されている。

【0112】ネットワークサーバ装置2は、ステップS 24において、受信された時刻とチャンネルのデータか ら、視聴者が所望とした情報アイコンを、情報アイコン データベースを検索することにより決定し、その決定さ れた情報アイコンに対応する情報アイコンデータを、情 報アイコンインデックスから読み出す。ネットワークサ ーバ装置2は、ステップS25において、読み出した情 報アイコンデータを受信装置4に送信する。

【0113】受信装置4は、ステップS26において、 ネットワークサーバ装置2からの情報アイコンデータ を、情報アイコンリポジトリ45に記憶する。さらに、 受信装置4は、ステップS27において、情報アイコン リポジトリ45に記憶した情報アイコンデータを携帯情 報処理装置6に送信する。携帯情報処理装置6は、ステ ップS28において、受信した情報アイコンデータを情 報アイコン記憶部104に記憶する。すなわち、携帯情 報処理装置6は、情報アイコンを取得する。このよう に、情報アイコンが取得される際、図10を参照して説 明したように、視聴者に取得されたことを視覚的に示す アニメーションで表示されるようにしても良い。

【0114】上述した説明においては、受信装置4が双 40 タも含まれている。 方向通信網3を介して放送装置1またはネットワークサ ーバ装置2から情報アイコンデータを供給されるように したが、情報閲覧装置5がネットワークサーバ装置2か **ら情報アイコンデータを供給されるようにして良い。情** 報閲覧装置5により、ネットワークサーバ装置2から情 報アイコンデータを取得するようにした場合の、図1に 示した情報処理システムの動作について、図19のフロ ーチャートを参照して説明する。

【0115】ステップS41において、視聴者が番組を

得要求を受けた携帯情報処理装置6は、ステップS42 において、要求された時刻と、その要求が出されたとき **に視聴されていたチャンネルを記憶する。チャンネル** は、視聴者により、入力されるようにしても良いし、携 帯情報処理装置6が、視聴されている番組のチャンネル を管理するようにし、情報アイコンの取得要求された際 には、その管理しているチャンネルを記憶するようにし ても良い。

【0116】このように、携帯情報処理装置6に記憶さ が、ステップS22において、携帯情報処理装置6から 10 れた時刻とチャンネルに関するデータは、ステップS4 3において、情報閲覧装置5に送信される。この送信さ れるタイミングは、記憶が終了した直後でも、視聴者が 番組を見終わった後でも良く、視聴者が都合の良い時間 に行えば良い。情報閲覧装置5は、ステップS44にお いて、受信した時刻とチャンネルに関するデータをネッ トワークサーバ装置2に送信する。ネットワークサーバ 装置2は、ステップS45において、受信した時刻とチ ャンネルに関するデータから、視聴者が所望とした情報 アイコンに対応する情報アイコンデータを検索し、ステ 20 ップS46において、検索された情報アイコンデータ を、情報閲覧装置5に返す。

> 【0117】情報閲覧装置5は、ステップS47におい て、受信した情報アイコンデータを記憶するとともに、 ステップS48において、携帯情報処理装置6にも、送 信する。そして、携帯情報処理装置6は、ステップS4 9において、受信した情報アイコンデータを記憶する。 【0118】 このようにして、情報アイコンが取得され るようにすると、受信装置4に、情報アイコンを取得す るための装置が備えられてなくても、パーソナルコンピ 30 ュータなどにより構成される情報閲覧装置5により、情 報アイコンに関するサービスを受けることが可能であ る。

【0119】次に、オンラインショッピングなどによ り、ディスカウントや景品がもらえるというサービス提 供について説明する。視聴者が所定のコマーシャルや番 組を視聴しているとき、情報アイコンの取得要求をした 場合、上述したように、情報アイコンデータが得られ る。クーポンなどのサービスが提供される場合、得られ る情報アイコンデータには、そのクーポンに関するデー

【0120】視聴者が取得された複数の情報アイコンか ら、所望の情報アイコンを選択し、さらに、その情報ア イコンに関連する関連データとして、オンラインショッ ピングのサイトへのリンクを選択した場合、クーポン情 報と視聴証明書が、ネットワークサーバ装置2に対して 送信される。ネットワークサーバ装置2は、送信されて きた視聴証明書から、番組やコマーシャルを提供した提 供者が定めた視聴条件に適合しているか否かを判断す る。視聴条件に適合した場合のみ、クーポン情報は有効 視聴中に情報アイコンの取得の要求をした場合、その取 50 とされる。そして、リンク先のオンラインショッピング のサイトにて、クーポンによるディスカウントや景品の プレゼントなどのサービスが提供される。

31

【0121】次に、携帯情報処理装置6の通信機能を用 いて、他の視聴者の携帯情報処理装置6'(2台の携帯 情報処理装置6を区別するため、ダッシュを付けて記述 する)と、互いに収集した情報アイコンを交換すること ができる。情報アイコンを交換する場合、図20に示し たように、互いの携帯情報処理装置6,6'の送受信部 105 (図21 においては、携帯情報処理装置6の上側 に送受信部105が備えられているとする)を向き合わ 10 せる。

【0122】まず、情報アイコンを送信する側の携帯情 報処理装置6のユーザは、送信する情報アイコンを選択 する。情報アイコンを選択することにより、表示部91 の表示が図17に示したような画面になる。このような 画面が表示されている状態で、スイッチ92を図中上側 に押下(情報アイコンの送信の指示)すると、表示され ている情報アイコンに関する情報アイコンデータが、相 手側の携帯情報処理装置6′に送信される。この際、図 10を参照して説明したような、ユーザの視覚にうった えるようなアニメーションを行うようにしても良い。

【0123】上述した一連の処理は、ハードウェアによ り実行させることもできるが、ソフトウェアにより実行 させることもできる。一連の処理をソフトウェアにより 実行させる場合には、そのソフトウェアを構成するプロ グラムが、専用のハードウエアとしての放送装置 1、ネ ットワークサーバ装置2、受信装置3、情報閲覧装置 5、携帯情報処理装置6に組み込まれているコンピュー タ、または、各種のプログラムをインストールすること で、各種の機能を実行することが可能な、例えば、汎用 30 のパーソナルコンピュータなどにインストールされる。

【0124】次に、図21を参照して、上述した一連の 処理を実行するプログラムをコンピュータにインストー ルし、コンピュータによって実行可能な状態とするため に用いられる媒体について、そのコンピュータが汎用の パーソナルコンピュータである場合を例として説明す る。

【0125】プログラムは、図21(A)に示すよう に、パーソナルコンピュータ121に内蔵されている記 録媒体としてのハードディスク122や半導体メモリ1 23に予めインストールした状態でユーザに提供すると とができる。

【0126】あるいはまた、プログラムは、図21 (B) に示すように、フロッピーディスク131、CD-R OM (Compact Disk-Read Only Memory) 132, MO (M agneto-Optical) 133, DMD (Digital Versatile Dis k) 134、磁気ディスク135、半導体メモリ136 などの記録媒体に、一時的あるいは永続的に格納し、バ ッケージソフトウェアとして提供することができる。

すように、ダウンロードサイト141から、デジタル衛 星放送用の人工衛星142を介してパーソナルコンピュ ータ121に無線で転送したり、ローカルエリアネット ワーク、インターネットといったネットワーク151を 介して、パーソナルコンピュータ121に有線で転送 し、パーソナルコンピュータ121において、内蔵する ハードディスクなどに格納させることができる。

【0128】本明細書における媒体とは、これら全ての 媒体を含む広義の概念を有するものである。

【0129】パーソナルコンピュータ1は、例えば、図 22に示しように、CPU (Central Processing Unit) 1 62を内蔵している。CPU162にはバス161を介し て入出力インタフェース165が接続されており、CPU 162は、入出力インタフェース165を介して、ユー ザから、キーボード、マウスなどよりなる入力部7から 指令が入力されると、それに対応して、図21(A)の 半導体メモリ123に対応するROM (Read Only Memor y) 163 に格納されているプログラムを実行する。あ るいはまた、CPU2は、ハードディスク122に予め格 納されているプログラム、衛星142もしくはネットワ 20 ーク151から転送され、通信部168により受信さ れ、さらに、ハードディスク122にインストールされ たプログラム、またはドライブ169に装着されたフロ ッピーディスク131、CD-ROM132、MOディスク13 3、DMD134、もしくは磁気ディスク135から読み 出され、ハードディスク122にインストールされたプ ログラムをRAM (Random AccessMemory) 164にロード して実行する。さらに、CPU2は、その処理結果を、例 えば、入出力インタフェース165を介して、LCD(Liq uid Crystal Display) などよりなる表示部 166 に必 要に応じて出力する。

【0130】なお、本明細書において、媒体により提供 されるプログラムを記述するステップは、記載された順 序に従って、時系列的に行われる処理は勿論、必ずしも 時系列的に処理されなくとも、並列的あるいは個別に実 行される処理をも含むものである。

[0131]

40

【発明の効果】以上の如く、請求項1に記載の放送装 置、請求項3に記載の放送方法、および請求項4に記載 の媒体によれば、番組データと、番組データに関連する 関連情報を取得するとき選択されるアイコンに関するア イコン情報を記憶し、その記憶されている番組データと アイコン情報を送信するようにしたので、ユーザが簡便 に所望の情報を取得することが可能となる。

【0132】また、請求項5に記載の情報受信装置、請 求項8に記載の情報受信方法、および請求項9に記載の 媒体によれば、所定のチャンネルの番組データ、および 番組データに関連する関連情報を取得するとき選択され るアイコンに関するアイコン情報を受信し、受信された 【0127】さらに、プログラムは、図21(C)に示 50 アイコン情報を記憶し、リモートコマンダからアイコン

情報の送信が指示された場合、記憶されているアイコン 情報を、リモートコマンダに対して送信するようにした ので、ユーザが簡便に所望の情報を取得することが可能 となる。

【0133】請求項10に記載のリモートコントロール 装置、請求項13に記載のリモートコントロール方法、 および請求項14に記載の媒体においては、所定の情報 を取得するとき選択されるアイコンに関するアイコン情 報の取得が指示されたとき、その指示に対応する信号を 情報受信装置に対して送信し、情報受信装置から送信さ 10 れたアイコン情報を受信し、その受信されたアイコン情 報を記憶するようにしたので、ユーザが手元にあるリモートコントロール装置により簡便に所望の情報を取得す ることが可能となる。

【0134】請求項15に記載の情報処理システムにおいては、放送装置は、記憶されている番組データとアイコン情報を送信し、情報受信装置は、番組データとアイコン情報を受信し、記憶し、リモートコントロール装置からアイコン情報の送信が指示された場合、記憶されているアイコン情報を、リモートコントロール装置に対して送信し、リモートコントロール装置は、アイコン情報の取得が指示されたとき、その指示に対応する信号を情報受信装置に対して送信し、送信されたアイコン情報を受信、記憶するようにしたので、ユーザが簡便に所望の情報を取得することが可能となる。

【0135】請求項17に記載のリモートコントロール 装置、請求項18に記載のリモートコントロール方法、 および請求項19に記載の媒体によれば、番組に関連す る関連情報を取得するとき選択されるアイコンに関する アイコン情報の取得が指示されたとき、その指示がなさ れた時刻と、その時、情報受信装置により視聴されてい た番組のチャンネル番号のデータを情報受信装置に送信 し、情報受信装置から送信されたアイコン情報を受信 し、記憶するようにしたので、ユーザが簡便に所望の情 報を手元のリモートコントロール装置による取得するこ とが可能となる。

【0136】請求項20に記載の情報受信装置、請求項22に記載の情報受信方法、および請求項23に記載の 媒体によれば、リモートコマンダから、番組データに関連する関連情報を取得するとき選択されるアイコンに関するアイコン情報の送信の指示がなされた場合、その指示がなされた時刻とチャンネルに関するデータを他の装置に送信し、他の装置から送信されてきたアイコン情報を受信し、記憶するようにしたので、ユーザが所望の情報を取得する際、その処理が簡便にすむようにすることが可能である。

【0137】請求項24に記載の情報処理装置、請求項25に記載の情報処理方法、および請求項26に記載の媒体によれば、アイコン情報を記憶し、番組を受信していたときの時刻とチャンネルに関するデータを受信し、

その受信されたデータに基づいて、記憶されているアイコン情報を送信するようにしたので、ユーザが所望の情報を簡便に取得することが可能となる。

【0138】請求項27に記載の情報処理システムによれば、情報受信装置は、時刻とチャンネルに関するデータを情報処理装置に送信し、情報処理装置から送信されてきたアイコン情報を受信、記憶し、その記憶されたアイコン情報をリモートコントロール装置に対して送信し、時刻とチャンネルに関するデータに基づいて、記憶されているアイコン情報を情報受信装置に対して送信し、リモートコントロール装置は、アイコン情報の取得が指示されたとき、その指示に対応する信号を情報受信装置に対して送信し、アイコン情報を受信、記憶するようにしたので、ユーザは、簡便に所望の情報を取得することが可能となる。

【0139】請求項28に記載の情報処理システムによれば、第1の情報処理装置は、リモートコントロール装置から送信された時刻とチャンネルに関するデータを第20 2の情報処理装置に転送し、第2の情報処理装置に転送し、第2の情報処理装置は、アイコン情報を記憶し、時刻とチャンネルに関するデータに基づいて、記憶されているアイコン情報を第2の情報処理装置に対して送信し、リモートコントロール装置は、アイコン情報の取得が指示されたとき、その指示がなされた時刻と、その時、情報受信装置により視聴されていた番組のチャンネル番号のデータを第1の情報処理装置に送信し、アイコン情報を受信、記憶するようにしたので、ユーザは、簡 便に所望の情報を取得することが可能となる。

[0140]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した情報処理システムの一実施の 形態の構成を示す図である。

【図2】本発明を適用した情報処理システムの一実施の 形態の他の構成を示す図である。

【図3】放送装置1の内部構成を示す図である。

【図4】ネットワークサーバ装置2の内部構成を示す図 である。

) 【図5】受信装置4の内部構成を示す図である。

【図6】情報閲覧装置5の内部構成を示す図である。

【図7】携帯情報処理装置6の外観を示す図である。

【図8】携帯情報処理装置6の内部構成を示す図である。

【図9】情報処理システムの動作を説明するフローチャートである。

【図10】情報アイコンデータベース24に記憶される データを説明する図である。

【図11】関連情報サービスについて説明する図であ 50 る。

【図12】情報アイコンインデックス25 に記憶される データを説明する図である。

【図13】視聴ログ51に記憶されるデータを説明する図である。

【図14】情報アイコンが取得されるときの表示を説明 する図である。

【図15】情報アイコン記憶部104に記憶されるデータを説明する図である。

【図16】取得された情報アイコンの表示例を示す図で ある。

【図17】情報アイコンが選択された際の表示例を示す 図である。

【図18】情報処理システムの動作を説明するフローチャートである。

【図19】情報処理システムの動作を説明するフローチャートである。

*【図20】情報アイコンの交換の仕方を説明する図である。

36

【図21】媒体を説明する図である。

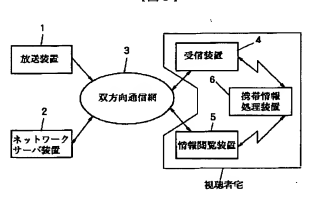
【図22】図21のパーソナルコンピュータの内部構成 を示すブロック図である。

【符号の説明】

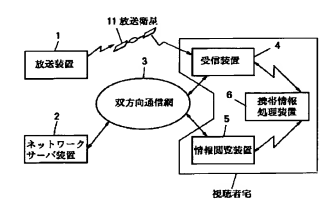
放送装置, 2 ネットワークサーバ装置, 3
双方向通信網, 4 受信装置, 5 情報閲覧装置,

6 携帯情報処理装置、 22 情報アイコンライブラ 10 リ、 31 情報アイコンリンクコンテンツ、 32 情報アイコンライブラリ、 45 情報アイコンリポジトリ、 51 視聴ログ記憶部、 52 視聴証明書発行部、 73 Webブラウザ、 75 情報アイコン再生部、91 表示部、 92 スイッチ、 93、94 ボタン、 95 決定ボタン

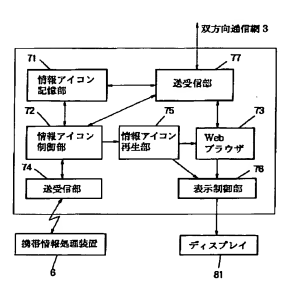
【図1】



【図2】

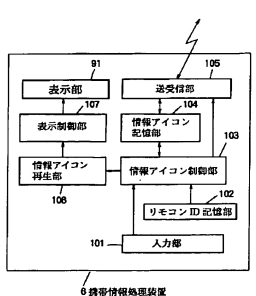


【図6】



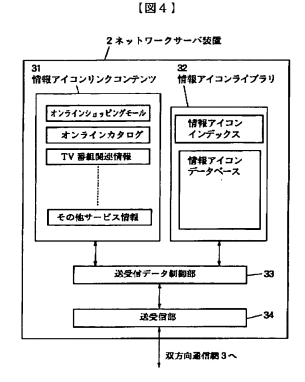
情報閲覧装置 5

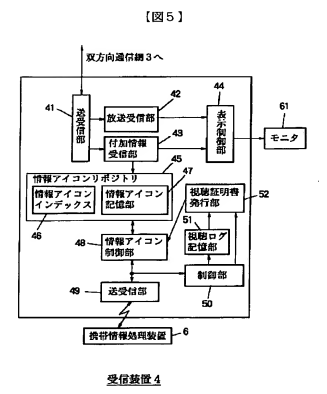
【図8】

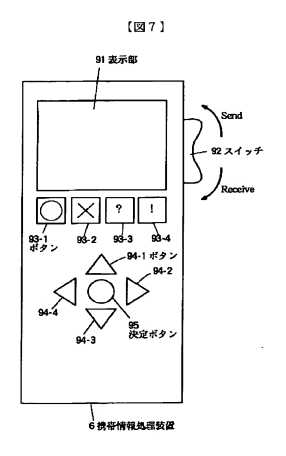


| 放送装置 | 放送装置 | 22 | 放送番組ライブラリ | 信報アイコンデータベース | 24 | 情報アイコンインデックス | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 25 | | 26 | | 26 | | 26 | | 26 | | 27 | | 27 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28 | | 28

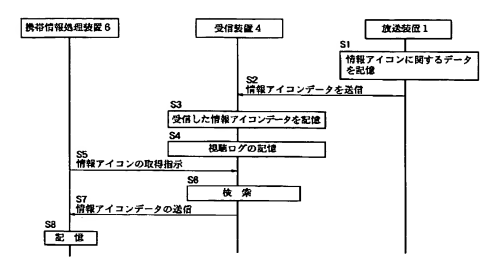
双方向通信網 3 へ



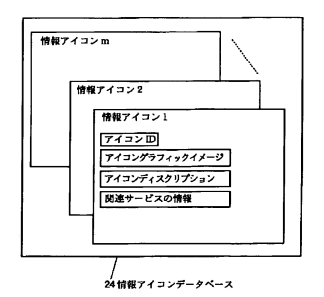




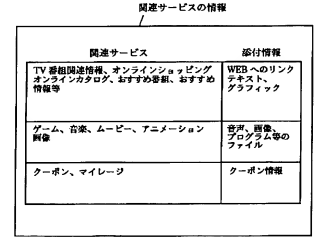
【図9】

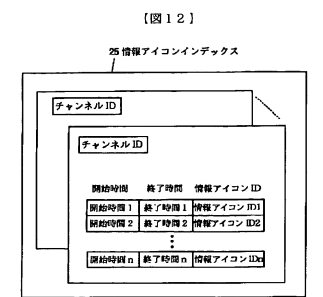


【図10】

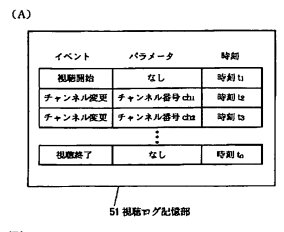


【図11】





【図13】

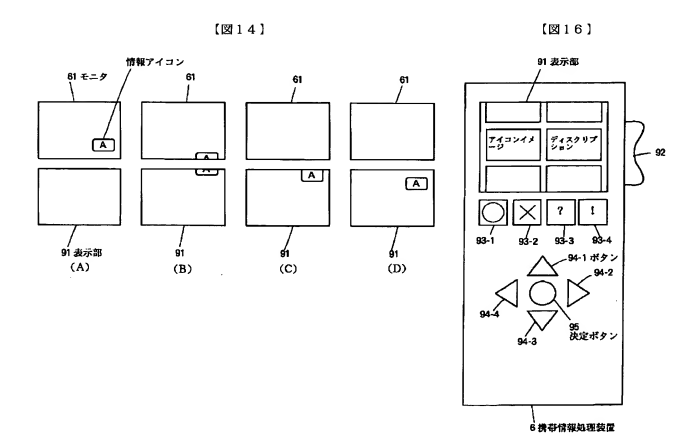


(B)

視驗開始	なし	受信装置の電源が入ったことを示す
視聴終了		受信装置の電源が切れたことを示す
チャンネル変更	チャンネル番号chn	現在視聴中のチャンネルが変更 されたことを示す

イベントの内容

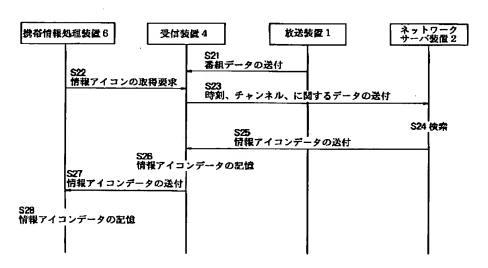
イベント パラメータ



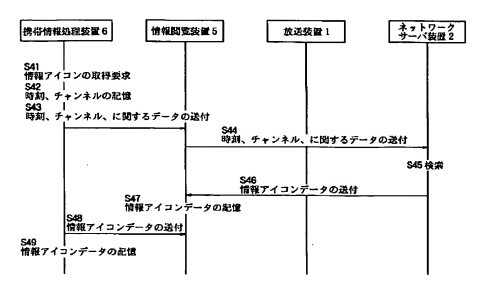
6 携带情報処理装置

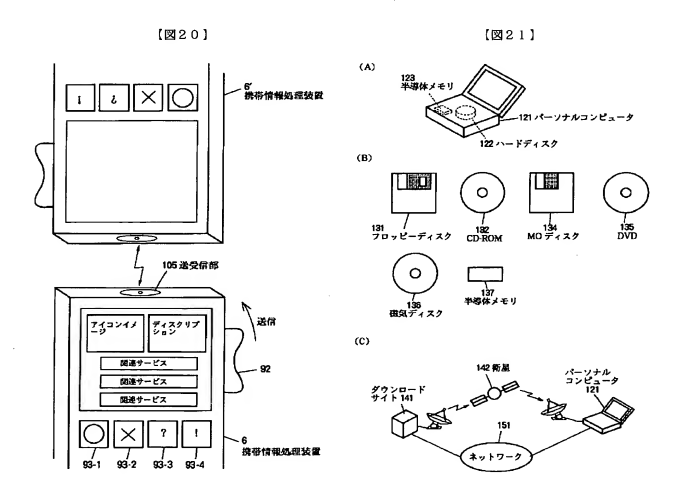
【図15】 【図17】 91 表示部 情報アイコンデータ アイコンID リモコン ID アイコングラフィックイメージ 関連サービス アイコンディスクリプション 処達サービス チャンネル ID 関連サービス 取得時間 ユーザーインプレッション 視稳証明書 関連サービスの情報 104 情報アイコン記憶部

【図18】

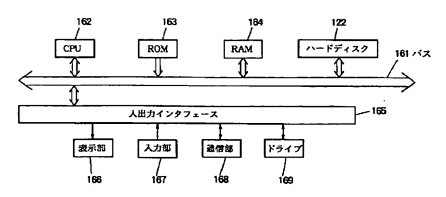


【図19】





【図22】



パーソナルコンピュータ 121

フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

識別記号

640

FΙ

テーマコード(参考)

(72)発明者 趙 始衡

H O 4 N 7/173

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 蔡 開利

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

Fターム(参考) 58069 AA20 CA19 LA04 LA05

5C025 BA25 BA27 BA30 CA09 CA16

CA18 CB10 DA04 DA05 DA10

5C063 AC10

5C064 BA01 BB03 BC16 BC20 BC23

BC25 BD09